BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-100661

(43) Date of publication of application: 13.04.2001

(51)Int.CI.

G09F 9/30 G09F 9/00 H05B 33/02 H05B 33/14

(21)Application number: 11-277069

(71)Applicant: SANYO ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

29.09.1999

(72)Inventor: TANASE SUSUMU

(a)

(6)

KUROSAKA TAKETAKA

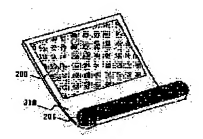
FUNATSUKURI YASUO

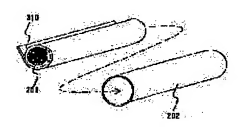
(54) ELECTROLUMINESCENCE DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a display device which may be easily housed or carried while the display device is not used.

SOLUTION: This electroluminescence display device has an electroluminescence element 360 having a cathode 367, Hall transfer layer 362, light emitting layer 364, electron transfer layer 365 and anode 361 on an insulative substrate 310, a display pixel region 200 having a signal supply circuit for supplying signals to this electroluminescence element 360 and a peripheral circuit region having a drive control circuit for controlling the drive of the signal supply circuit on the periphery of the display pixel region. The insulative substrate 310 is constituted flexibly and the display pixel region 200 is curved or is deformed to a roll form.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

01.02.2005

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COPY

(19) 日本国特許庁 (JP)

四公公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開2001-100661

(P2001-100661A)

(43)公開日 平成13年4月13日(2001.4.13)

(51) Int.Cl. ⁷		酸別記号	•	FΙ			テーマコート*(参考)
G09F	9/30	365		G09F	9/30	365D	3K007
	×	316				316C	5C094
	9/00	3 4 6	-		9/00	3 4 6 Z	5G435
		352				352	
H05B	33/02			H05B	33/02		
	·		審査請求	未請求 請求項の数3 OL		OL (全 6 頁	() 最終頁に続く

(21)出願番号 特願平11-277069

(22)出願日 平成11年9月29日(1999.9.29)

(71)出願人 000001889

三洋電機株式会社

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号

(72)発明者 棚瀬 晋

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三

洋電機株式会社内

(72)発明者 黒坂 剛孝

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三

洋電機株式会社内

(74)代理人 100111383

弁理士 芝野 正雅

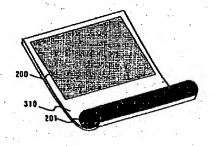
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 エレクトロルミネッセンス表示装置 (57) 【要約】

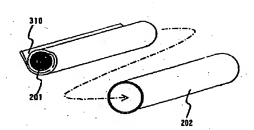
【課題】 表示装置の不使用時において収容もしくは携帯しやすい表示装置を提供することを目的とする。

【解決手段】 絶縁性基板310上に、陰極367、ホール輸送層362、発光層364、電子輸送層365及び陽極361を有するエレクトロルミネッセンス素子360、及びそのエレクトロルミネッセンス素子360に信号を供給する信号供給回路を有する表示画素領域200と、その表示画素領域の周辺に信号供給回路を駆動制御する駆動制御回路を有する周辺回路領域とを備えるエレクトロルミネッセンス表示装置であって、絶縁性基板310をフレキシブルに構成して、表示画素領域200を湾曲もしくはロール状に変形させる。

(a)



(b)



【特許請求の範囲】

【請求項1】 絶縁性基板上に、陰極、ホール輸送層、発光層、電子輸送層及び陽極を有するエレクトロルミネッセンス素子、及び該エレクトロルミネッセンス素子に信号を供給する信号供給回路を有する表示画素領域と、該表示画素領域の周辺に前記信号供給回路を駆動制御する駆動制御回路を有する周辺回路領域とを備えるエレクトロルミネッセンス表示装置であって、

前記絶縁性基板をフレキシブルに構成して、前記表示画 素領域を湾曲させることを特徴とするエレクトロルミネ ッセンス表示装置。

【請求項2】 前記表示画素領域を湾曲させた状態で収容する収容部を備えていることを特徴とする請求項1記載のエレクトロルミネッセンス表示装置。

【請求項3】 前記表示領域をロール状に巻き取るための巻取芯を備え、該巻取芯内に前記駆動制御回路が配置されていることを特徴とする請求項1または2記載のエレクトロルミネッセンス表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、湾曲もしくはロール状に巻き取った状態で収容するのに適したエレクトロルミネッセンス表示装置に関する。

[0002] ...

【従来の技術】近年、表示装置としては、容易に薄型化することが可能であるという利点から、液晶表示装置が携帯端末やノート型パーソナルコンピュータなどに広く利用されるようになっている。

【0003】例えば、この種の液晶表示装置としては、一対のガラスもしくは樹脂製の基板内に封止された液晶層に対し、画像情報に応じた電圧を印加するとともに、その裏面側からバックライトの光を照射することにより、映像を表示するものが一般的である。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、この種の液晶表示装置における液晶層は、自発光して映像表示することができないため、平面蛍光灯などからなるパックライトを用いる必要があるだけでなく、そのギャップを均一に保つ必要があるため、変形させることができなかった。このため、不使用時においても使用時と略同じ大きさで収容もしくは携帯する必要があり、画面を大型化した場合には、携帯もしくは収容しずらくなるという問題が生じてきた。

【0005】そこで、本発明は、このような課題に鑑みてなされたものであり、表示装置の不使用時において収容もしくは携帯しやすい表示装置を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明のエレクトロルミ ネッセンス表示装置は、絶縁性基板上に、陰極、ホール 輸送層、発光層、電子輸送層及び陽極を有するエレクトロルミネッセンス素子、及びそのエレクトロルミネッセンス素子に信号を供給する信号供給回路を有する表示画素領域と、その表示画素領域の周辺に信号供給回路を駆動制御する駆動制御回路を有する周辺回路領域とを備えるエレクトロルミネッセンス表示装置であって、絶縁性基板をフレキシブルに構成して、表示画素領域を湾曲させることを特徴とする。

【0007】また、表示画素領域を湾曲させた状態で収容する収容部を備えていることを特徴とする。

【0008】また、表示領域をロール状に巻き取るための巻取芯を備え、その巻取芯内に駆動制御回路が配置されていることを特徴とする。

[0009]

【発明の実施の形態】本発明の一実施の形態におけるエレクトロルミネッゼンス表示装置(以下、EL表示装置と称する)の構成について、図面を用いて以下に説明する。

- (1) EL表示装置の概略構成に関する説明
- 図1 (a) にEL表示装置の概略構成を示し、図1
- (b) に表示画素領域を巻き取った状態における表示装置の概略構成を示す。

【0010】EL表示装置は、図1 (a) に示すように、フレキシブルな材料であるポリイミドから成る絶縁性基板310と、その絶縁性基板310上において表示画素となるEL素子360に信号を供給して駆動させるための第1及び第2の薄膜トランジスタ(以下、TFTと称する)を有するEL表示画素領域200と、その表示画素駆動領域200のTFTを駆動制御するための垂直駆動回路及び水平駆動回路とを含む駆動制御回路40(図3参照)を内臓した巻取芯201とを備えている。

【0011】そして、ポリイミドから構成した絶縁性基板310は、湾曲可能となるため、画像を表示しないときは、図1(b)に示すように、EL表示画素領域200を巻取芯201の周囲に沿ってロール状に巻き取った状態で、円筒状のケース202内に収容される。

(2) E L表示画素領域の発光原理に関する説明 図2(a)に表示画素領域の1表示画素の等価回路図を 示し、図2(b)にスイッチング用のTFTである第1 のTFT330の構造を示し、図2(c)にEL素子3 60の駆動用のTFTである第2のTFT340の構造 を示す。

【0012】図2(a)に示すように、ゲート信号線351とドレイン信号線352とに囲まれた領域に表示画素が形成される。両信号線の交点付近にはスイッチング素子である第1のTFT330が備えられており、そのTFT330のソース331sは後述の保持容量電極354との間で容量をなす容量電極355を兼ねるとともに、エレクトロルミネッセンス素子(以下、EL素子と称する)360を駆動する第2のTFT340のゲート

342に接続されている。第2のTFT340のソース 341sはEL素子360の陽極361に接続され、他 方のドレイン341dはEL素子360を駆動する駆動 電源線353に接続されている。

【0013】また、TFT付近には、ゲート信号線351と並行に保持容量電極354が配置されている。この保持容量電極354はクロム等から成っており、ゲート 絶縁膜312を介して第1のTFT330のソース331sと接続された容量電極355との間で電荷を蓄積して容量を成している。この保持容量370は、第2のTFT340のゲート342に印加される電圧を保持するために設けられている。

【0014】まず、スイッチング用のTFTである第1 のTFT330について説明する。

【0015】図2(b)に示すように、フレキシブルな材料であるポリイミドから成る絶縁性基板310上に、クロム(Cr)、モリブテン(Mo)などの高融点金属からなるゲート電極332を兼ねたゲート信号線351及びアルミニウム(A1)から成るドレイン信号線352を備えており、EL素子360の駆動電源でありA1から成る駆動電源線353を配置する。

【0016】続いて、ゲート絶縁膜312、及び、多結晶シリコン (Poly-Silicon、以下、「p-Si」と称する) 膜から成る能動層331を順に形成し、その能動層331には、いわゆるLDD (Lightly Doped Drain) 構造が設けられている。即ち、ゲート332の両側に低濃度領域331LDとその外側に高濃度領域のソース331s及びドレイン331dが設けられている。

【0017】そして、ゲート絶縁膜312、能動層33 1及びストッパ絶縁膜314上の全面には、SiO2 膜、SiN膜及びSiO2膜の順に積層された層間絶縁 膜315を設け、ドレイン341dに対応して設けたコンタクトホールにA1等の金属を充填してドレイン電極 316を設ける。更に全面に例えば有機樹脂からなり表面を平坦にする平坦化絶縁膜317を設ける。

【0018】次に、EL素子360の駆動用のTFTである第2のTFT340について説明する。

【0019】図2(c)に示すように、フレキシブルな材料であるポリイミドから成る絶縁性基板310上に、Cr、Moなどの高融点金属からなるゲート電極342を設け、ゲート絶縁膜312、及びp-Si膜からなる能動層341を順に形成し、その能動層341には、ゲート電極342上方に真性又は実質的に真性であるチャネル341cと、このチャネル341cの両側に、その両側にイオンドーピングを施してソース341s及びドレイン341dが設けられる。

【0020】そして、ゲート絶縁膜312の及び能動層341上の全面には、SiO2膜、SiN膜及びSiO2膜の順に積層された層間絶縁膜315を形成し、ドレイン341dに対応して設けられたコンタクトホールA

1等の金属を充填して駆動電源350に接続された駆動電源線353を配置する。更に全面に例えば有機樹脂から成り表面を平坦にする平坦化絶縁膜317を形成して、その平坦化絶縁膜317のソース341sに対応した位置にコンタクトホールを形成し、このコンタクトホールを介してソース341sとコンタクトしたITO(Indium Thin Oxide)から成る透明電極、即ちEL素子360の陽極361を平坦化絶縁膜317上に設ける。

【0021】EL素子360は、ITO等の透明電極か ら成る陽極361、MTDATA (4,4-bis(3-methylph enylphenylamino)biphenyl) から成る第1ホール輸送層 362、及びTPD (4,4,4-tris(3-3-methylphenylphe nylamino) triphenylanine) からなる第2ホール輸送層 363、キナクリドン (Quinacridone) 誘導体を含むB ebq2 (10-ベンゾ[h]キノリノールーベリリウム錯 体) から成る発光層364及びBebq2から成る電子 輸送層365からなる発光素子層366、マグネシウム ・インジウム合金からなる陰極367がこの順番で積層 形成された構造である。この陰極367は、EL表示画 素領域を形成する基板310の全面に設けられている。 【0022】また、EL素子360は、陽極361から 注入されたホールと、陰極367から注入された電子と が発光層364の内部で再結合し、発光層364を形成 する有機分子を励起して励起子が生じる。この励起子が 放射失活する過程で発光層364から光が放たれ、この 光が透明な陽極361から透明絶縁性基板310を介し て外部へ放出されて発光する。

(3) E L 表示画素領域の駆動制御回路に関する説明。 【0023】図3にE L 表示画素領域における駆動制御 回路のブロック図を示す。

【0024】図3に示すように、駆動制御回路40は、ADコンパータ403と、スキャンコンパータ404 と、DAコンパータ405と、レベルシフトブロック406と、垂直側駆動回路407と、水平側駆動回路408とを備え、これらが巻取芯201内に配置されている。

【0025】パソコンなどから供給される映像信号401はR、G、Bの映像信号からなり、同期信号402に同期して駆動回路に入力される。映像信号401はADコンバータ403により、それぞれ、アナログ信号からデジタル信号へと変換される。

【0026】デジタル信号に変換された映像信号はスキャンコンバータ404により、EL表示画素領域の画素数に応じてフレーム周波数、解像度が調整された後、DAコンパータ405によりデジタル信号からアナログ信号へと変換される。スキャンコンパータ404は、入力された同期信号402より出力側の同期信号を作成し、垂直側駆動回路407と水平側駆動回路408に供給する

【0027】レベルシフトブロック406により、RB G各色の映像信号はEL表示画素領域200の入力電圧 レベルに適した電圧レベルに変換される。

【0028】垂直側駆動回路407ではEL表示画素領域200の垂直側の位置を指定し、水平側駆動回路408ではEL表示画素領域200の水平側の位置を指定する。垂直側駆動回路407と水平側駆動回路408により指定されたEL表示画素領域200の画素が発光する

【0029】上述したように、本実施の形態においては、絶縁性基板310をフレキシブルに構成したため、EL表示画素領域200が湾曲可能となり、その湾曲の度合いを大きくすることによりロール状に巻き取ることが可能となる。これにより、表示装置を使用しないときは、湾曲もしくはロール状に巻き取ることができるため、未使用時における表示装置の小型化を図ることができ、容易に携帯もしくは収容することが可能となる。

【0030】なお、本実施の形態においては、上述した E L 表示画素領域 200に形成される第1のTFT33 0及び第2のTFT340の構造及び材質により、湾曲 可能な範囲が制限され、その範囲を超えて湾曲させると TFTが破壊されてしまう虞がある。このため、巻取芯 201の直径をこの湾曲可能な範囲より大きくすることにより、第1のTFT330及び第2のTFT340の 破壊を招くことなくE L 表示画素領域 200の巻き取りを行うことが可能となる。

[0031]

【発明の効果】上述したように、本発明のエレクトロルミネッセンス表示装置は、エレクトロルミネッセンス素子を形成する絶縁性基板をフレキシブルに構成したため、表示装置の未使用時においてはその表示画素領域を湾曲もしくはロール状に巻き取って小型化することができるため、容易に携帯もしくは収容することが可能となる

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明のEL表示装置の概略構成を示す構成図(a)及びEL表示画素領域を巻き取った状態におけるEL表示装置の概略構成を示す構成図(b)である。【図2】 図1のEL表示装置におけるEL表示画素領域の1表示画素の等価回路を示す回路図(a)、スイッチング用のTFTである第1のTFTの構造を示す断面図(b)、EL来子の駆動用のTFTである第2のTFTの構造を示す断面図(c)である。

【図3】 図1のEL表示装置において巻取芯内に配置 されている駆動制御回路の概略構成を示すプロック図で ある。

【符号の説明】

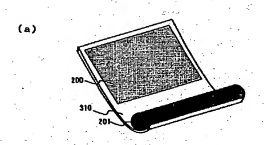
200 EL表示画素領域

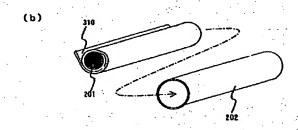
201 巻取芯

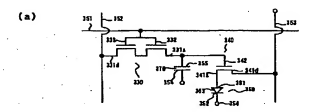
310 絶縁性基板

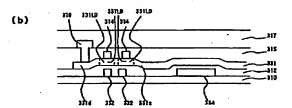
360 エレクトロルミネッセンス素子

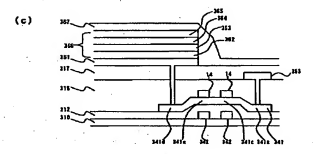
【図1】



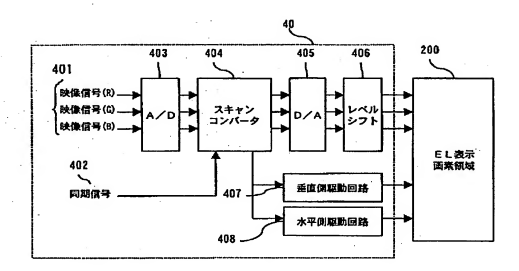








【図3】



フロントページの続き

 (51) Int. Cl. 7
 職別記号
 F I
 デーマコート'(参考)

 H 0 5 B 33/14
 H 0 5 B 33/14
 A

 (72) 発明者 船造 康夫 大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三 洋電機株式会社内
 Fターム(参考) 3K007 AB00 BA07 CA06 DA02 DA05 DA09 DA02 DA05 DA09 DA20 EB10 FA04 HA08 HA10 SG435 AA18 BB05 EE11 EE37 EE38

LL07 LL08